



Научный центр объединения

О научно-технологическом центре объединения мы попросили рассказать главного инженера доктора химических наук А. М. Недува.

— **Александр Михайлович, создан научный центр. Как главный инженер, учёный, как вы определяете цели и задачи центра? Что даст его создание объединению?**

— Центр — это создание научно-инженерного потенциала объединения «Славич», который будет решать все вопросы, связанные с разработкой новых видов продукции и постановкой их на серийное производство. Основными задачами центра являются:

— разработка конкурентоспособных видов фотобумаг, магнитных лент, фотоматериалов на твёрдой подложке, а также других типов фотографических материалов и систем;

— создание новых перспективных направлений исследований, которые должны обеспечить перспективу развития объединения в будущем, например, через 10—15 лет;

— координация работ по вновь создаваемым производствам, где необходимо проводить определённый комплекс технологических работ.

Всё это создаёт прочную и стабильную основу сегодняшнего и завтрашнего дня.

— **Объединение трудится в условиях аренды. И все структурные подразделения призваны работать на максимальное получение прибыли. Ставит ли такую задачу перед собой научный центр, и можно ли прогнозировать долю его участия?**

— Безусловно, что НТЦ будет работать в условиях полного хозяйственного расчёта и самфинансирования. Производственная наука будет иметь свой расчётный счёт в банке.

— **Центр создан на базе центральной лаборатории объединения. Известно, что при необходимости ЦЛЮ вовлекалась в решение текущих вопросов производства. Будет ли научный центр тоже ориентироваться на «текучку»? Если да, то был ли смысл его создавать? Что Вы думаете по этому поводу?**

— На текучку ориентироваться нецелесообразно, так как это может превратить центр в ЦЛЮ. Решение текущих технологических задач производств по ассортименту, который уже внедрён разработчиками в серийное производство, будет осуществляться производственными лабораториями, которые мы сейчас создаём на производствах и планируем усилить специалистами. Например, уже на производстве фотобумаг создан подобный коллектив.

— **По каким перспективным направлениям будет работать центр?**

— Основные направления диктуются перспективой развития, объединения: новое поколение вычислительных лент, компакт-кассеты для бытовой записи, бытовые видеоленты, бессеребряные материалы. Но в общем они могут развиваться и изменяться в зависимости от идей и результатов работы научных коллективов. Прежде всего перспективность направления оценивается потребительским спросом, безусловно, в объёме ассортимента, выгодного предприятию.

— **При разработке технологических материалов будут ли учитываться проблемы экологии?**

— Разработка технологии изготовления продукции включает в себя все комплексные вопросы: сырьё, материалы, оборудование, отходы производства, а также вопросы охраны окружающей среды, то есть на производство должна поступать только безотходная, экологически чистая технология.

— **Как планируется размещение центра и его производственно-технологического оборудования?**

— Конечно, в будущем неплохо бы построить новый корпус с лабораторным и опытным оборудованием. Однако в силу сегодняшней ситуации мы будем использовать здание, где размещались музей объединения, ЦЛЮ и другие организации.

А производственно-технологическое оборудование предприятия будет полностью использоваться на стадии опытных работ.

— **Целесообразно ли проведение семинаров, симпозиумов по перспективным проблемам? Если да, то в каких масштабах?**

— Мы в ближайшее время утвердим научно-технический совет НТЦ. По актуальным научным и прикладным проблемам планируем проводить коллоквиумы, семинары, конференции. Также хотелось бы создать постоянно действующие международные семинары с фотохимическими предприятиями Чехословакии, Болгарии, ГДР, Китая и других социалистических стран. В тесном контакте работаем с учёными Института программных систем АН СССР и других вузов страны.